



Strojírenský zkušební ústav, s. p., Hudcova 56b, 621 00 Brno, Česká republika

CERTIFIKÁT

číslo: **B-30-00446-09**

objednatel: GIENGER spol. s r.o.
Příluky 228, 760 01 Zlín 1, Česká republika
identifikační číslo: 44018045

výrobky: Solární kolektory COSMOSOL
typové označení: SFK 21, SFK 22, SFK 27, SUK 25

výrobce: Sun Master Energiesysteme GmbH
Solarstraße 7, A-4653 Eberstalzell, Rakousko

U těchto výrobků byla provedena certifikace ve smyslu § 10 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších změn a doplňků. Strojírenský zkušební ústav, s. p. tímto certifikátem osvědčuje, že u vzorků předmětných výrobků zjistil shodu jejich vlastností s aplikovatelnými požadavky

ČSN 06 0830:2006, ČSN EN 12975-1:2006, ČSN EN 12975-2:2006.

Splnění těchto požadavků se považuje za splnění základních požadavků nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších změn a doplňků.

Certifikát byl vydán na základě závěrečného protokolu o počáteční zkoušce typu výrobku č. 30-10233 ze dne 2009-05-19 vystaveného Strojírenským zkušebním ústavem, s. p. Doba platnosti certifikátu je omezena dobou platnosti závěrečného protokolu o počáteční zkoušce typu výrobku, tj. do 2011-05-31.

Pravidla pro nakládání s certifikátem jsou uvedena na 2. straně.

Brno 2009-05-19




Ing. Jiří Rozsival
zástupce ředitele

B-30-00446-09, strana 1 (2)

Strojírenský zkušební ústav, s. p., Hudcova 56b, 621 00 Brno, Česká republika
Engineering Test Institute, public enterprise, Hudcova 56b, 621 00 Brno, Czech Republic

www.szutest.cz

PRAVIDLA PRO NAKLÁDÁNÍ S CERTIFIKÁTEM:

Pro účely uvádění výrobků na trh může být certifikát používán jenom za předpokladu, že se nezměnily normativní dokumenty, uvedené na 1. straně. Při změně a vydání nových harmonizovaných nebo určených norem, vztahujících se k certifikovaným výrobkům, je třeba použitelnost certifikátu přezkoumat.

Certifikát se může používat pouze jako certifikát výrobků, jejichž specifikace je uvedena na 1. straně. To platí i pro použití v reklamních, propagačních a komerčních materiálech. Neoprávněné nebo klamavé použití certifikátu může být sankcionováno (§ 19 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších změn a doplňků).

Je zakázáno měnit, doplňovat nebo přepisovat údaje v certifikátu.

Certifikát nelze použít jako certifikát výrobků, u kterých byla provedena bez souhlasu Strojírenského zkušebního ústavu, s. p. změna ovlivňující shodu s technickými požadavky, specifikovanými na 1. straně.

Prohlášení o shodě

č. 09-05-21

Dovozce: Gienger spol. s r.o., Příluky č. 228, 760 01 Zlín, Česká republika
IČ: 440 18 045

Výrobce: GREENoneTEC Solarindustrie GmbH, Industriepark St. Veit,
Energieplatz 1, A-9300 St. Veit/Glan, Rakousko

Identifikační údaje výrobku:

Solární kolektory

COSMOSOL 253, COSMOSOL 253L,
COSMOSOL 200, COSMOSOL 250

Popis a určení výrobku:

Solární kolektory slouží k ohřevu vody nebo k podpoře vytápění prostřednictvím ohřevu teplotněstabilního média přímým a difúzním slunečním zářením. Konstrukčně se jedná o ploché kapalinové rámové a vanové kolektory s vysoce selektivním povrchem. Kolektory jsou určeny k instalaci nad střešní krytinu v různých úhlech, do střešního pláště popř. k volné instalaci.

Způsob posouzení shody:

Posouzení bylo provedeno podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb.

Prohlášení o shodě je vydáno na základě:

Certifikátu č. B-30-00447-09 vydaným Strojírenským zkušební ústavem, AO 202, Hudcova 56b, Brno, IČ 000 01 490

Certifikátu č. 011-7S607F (Keymark) DIN CERTCO, Alboinstrasse 56, 12103 Berlin

Seznam technických předpisů a norem:

ČSN 06 0830:2006 – zabezpečovací zařízení pro ústřední vytápění a ohřívání užitkové vody

ČSN EN 12975-1:2006,

ČSN EN 12975-2:2006

Vlastnosti výrobků splňují technické požadavky, které se na ně vztahují a které jsou uvedeny v nařízení vlády č. 163/2002 Sb. a výše uvedených technických normách a předpisech. Za podmínek obvyklých a v souladu s výrobcem určeného použití jsou bezpečné. Výrobce i dovozce přijali opatření, kterými zabezpečují shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Ve Zlíně dne 21.05.2009


Ing. Vítězslav Hanák
ředitel společnosti



GIENGER spol. s r. o.
Příluky 228
760 01 ZLÍN 1
IČO: 440 18 045
DIČ: 303 - 440 18 045